Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001676

International filing date: 04 February 2005 (04.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-029383

Filing date: 05 February 2004 (05.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



07. 2. 2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

2004年 2月 5日

Date of Application:

特願2004-029383

Application Number:

人

[JP2004-029383]

[ST. 10/C]:

出

出

Applicant(s):

ローム株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月17日





```
特許願
【書類名】
              PR300054
【整理番号】
              平成16年 2月 5日
【提出日】
              特許庁長官殿
【あて先】
              H01L 31/12
【国際特許分類】
【発明者】
              京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株式会社内
  【住所又は居所】
              堀尾 友春
  【氏名】
【発明者】
              京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株式会社内
  【住所又は居所】
              藤野 純士
  【氏名】
【特許出願人】
   【識別番号】
              000116024
              ローム株式会社
   【氏名又は名称】
【代理人】
              100086380
   【識別番号】
   【弁理士】
              吉田 稔
   【氏名又は名称】
               06-6764-6664
   【連絡先】
【選任した代理人】
              100103078
   【識別番号】
   【弁理士】
              田中 達也
   【氏名又は名称】
【選任した代理人】
               100117167
   【識別番号】
   【弁理士】
               塩谷 隆嗣
   【氏名又は名称】
【選任した代理人】
               100117178
   【識別番号】
   【弁理士】
   【氏名又は名称】
               古澤 寛
 【手数料の表示】
   【予納台帳番号】
               024198
               21,000円
   【納付金額】
 【提出物件の目録】
               特許請求の範囲 1
   【物件名】
               明細書 1
   【物件名】
   【物件名】
               図面 1
   【物件名】
               要約書 1
                0109316
   【包括委任状番号】
```

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第1の方向に並ぶようにして基板に実装された発光素子および受光素子と、

上記発光素子から発せられる光に対する透光性を有し、かつ上記発光素子および上記受 光素子を覆う封止樹脂と、

この封止樹脂の表面に形成されており、かつ上記第1の方向とは交差する第2の方向に おいて上記発光素子に対向するレンズと、

を備えている、光通信モジュールであって、

上記封止樹脂の表面のうち、上記レンズに隣接する部分は、上記第1および第2の方向 のそれぞれに対して傾斜した傾斜面とされ、かつこの傾斜面を透過して屈折した光が上記 受光素子により受光されるように構成されていることを特徴とする、光通信モジュール。

【請求項2】

上記傾斜面は、上記第1の方向において上記レンズから遠ざかる部分ほど上記基板寄り に位置するように傾斜している、請求項1に記載の光通信モジュール。

【請求項3】

上記傾斜面は、上記第1の方向において上記レンズから遠ざかる部分ほど上記基板とは 反対寄りに位置するように傾斜している、請求項1に記載の光通信モジュール。

【請求項4】

上記傾斜面の全体または一部は、上記第1の方向視において凸状の曲面である、請求項 1ないし3のいずれかに記載の光通信モジュール。

【請求項5】

上記傾斜面の最上部は、上記レンズの最上部よりも上記基板寄りに位置している、請求 項1ないし4のいずれかに記載の光通信モジュール。

【請求項6】

上記発光素子および上記受光素子として、赤外線の発光および受光感知が可能なものが 用いられていることにより、赤外線通信モジュールとして構成されている、請求項1ない し5のいずれかに記載の光通信モジュール。

【書類名】明細書

【発明の名称】光通信モジュール

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、赤外線通信モジュールなどの光通信モジュールに関する。

【背景技術】

[0002]

近年、携帯電話機としては、通話機能に加えて、パーソナルコンピュータやその他の機 器との間で画像などのデータの送受信を可能とするデータ通信機能を備えたものが提案さ れている。このようなデータ通信に用いられるものとして、赤外線通信モジュールがある (たとえば特許文献1)。

[0003]

図8は、そのような赤外線通信モジュールの一例を示している。この赤外線通信モジュ ールXは、基板91上に、赤外線を発するLED92、赤外線を受光感知可能なフォトダ イオード93、およびこれらを制御するためのICチップ94が搭載された構成を有して いる。それらLED92、フォトダイオード93、およびICチップ94は、封止樹脂9 5により封止されており、この封止樹脂95には、2つの凸状のレンズ95a, 95bが 形成されている。レンズ95aは、LED92から発せられた光の指向性を高め、データ 送信先に向けて光を効率良く出射させるためのものである。レンズ95bは、進行してき た光をフォトダイオード93の受光面上に集光するためのものである。

[0004]

この赤外線通信モジュールXは、携帯電話機の筐体内に組み込まれて使用される場合、 たとえば上記筐体に設けられた開口窓から2つのレンズ95a,95bが外部に露出する ように取り付けられる。携帯電話機の薄型化やデザインの多様化を図る観点からすると、 上記開口窓はできる限り小さくすることが望まれ、そのためには2つのレンズ95a,9 5 b が大きく嵩張らないようにする必要がある。そこで、この赤外線通信モジュールXに おいては、2つのレンズ95a,95bの一部分どうしが接触するように形成されている

[0005]

しかしながら、上記した赤外線通信モジュールXにおいては、次に述べるような不具合 を生じていた。

[0006]

第1に、LED92およびフォトダイオード93については、2つのレンズ95a, 9 5 bの中心軸C5a, C5b上に配置しなければならない。それらの位置がずれていると、レ ンズ95a,95bの集光作用を適切に発揮させることができなくなるからである。した がって、上記従来技術においては、上記各部品の配置に関しての設計の自由度が低く、赤 外線通信モジュールXを実際に設計・製造する際に苦慮する場合があった。たとえば、全 体の小型化を図ることを目的としてLED92とフォトダイオード93とをかなり接近さ せたい場合がある。また、これとは異なり、たとえば基板91上の配線などの都合により LED92とフォトダイオード93との間隔を比較的大きくしたい場合もある。ところが 、上記従来技術においては、そのような要請に的確に応えることができない場合があった

[0007]

第2に、2つのレンズ95a,95bは、それらの小サイズ化が図られるように互いの 一部分どうしが接触しているものの、その基本的な形態は、略半球状に膨出した2つのレ ンズ95a,95bが封止樹脂95の表面上に突出した形態である。したがって、それら が形成されている部分のボリュームを小さくし、全体の小型化を図る上で未だ改善の余地 があった。なお、2つのレンズ95a,95bの中心間距離を短くすれば、それらの小サ イズ化が可能であるものの、そうすると、レンズ95a,95bのそれぞれが小さくなっ て赤外線を透過させるレンズ面の面積が小さくなるため、レンズとしての本来の機能が低 下し、赤外線の送信性能や赤外線の受光感度などの通信性能の低下を招く虞れがある。

[0008]

【特許文献1】特開2001-168376号公報(図1)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0009]

本発明は、上記した事情のもとで考え出されたものであって、通信性能が低下するとい った不具合を発生させることなく、光通信モジュールの設計の自由度を高めることを課題 としている。

【課題を解決するための手段】

[0010]

上記課題を解決するため、本発明では、次の技術的手段を講じている。

[0011]

本発明によって提供される光通信モジュールは、第1の方向に並ぶようにして基板に実 装された発光素子および受光素子と、上記発光素子から発せられる光に対する透光性を有 し、かつ上記発光素子および上記受光素子を覆う封止樹脂と、この封止樹脂の表面に形成 されており、かつ上記第1の方向とは交差する第2の方向において上記発光素子に対向す るレンズと、を備えている、光通信モジュールであって、上記封止樹脂の表面のうち、上 記レンズに隣接する部分は、上記第1および第2の方向のそれぞれに対して傾斜した傾斜 面とされ、かつこの傾斜面を透過して屈折した光が上記受光素子により受光されるように 構成されていることを特徴としている。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

このような構成によれば、上記傾斜面が外部から上記第2の方向に進行してきた光を受 けると、この光は上記傾斜面を透過する際に上記第1の方向に屈折することとなる。この ため、上記受光素子を上記傾斜面の中心線上に配置する必要はなく、その中心線から上記 第1の方向にオフセットすることが可能となる。また、そのオフセットの量や向きは、上 記傾斜面の傾斜角度や傾斜の向きを変更することによって所望の値または状態に設定する ことが可能である。このようなことから、本発明によれば、上記受光素子と上記発光素子 との間隔を、上記傾斜面と上記レンズとの中心間距離とは相違した所望の寸法に設定する ことができ、設計の自由度が高められる。

[0013]

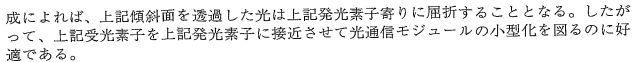
また、本発明においては、上記従来技術とは異なり、略半球状に膨出した発光素子用お よび受光素子用の2つのレンズが封止樹脂の表面に並んで形成された構造にはなっておら ず、発光素子に対応するレンズに隣接して傾斜面が設けられた構成とされている。この傾 斜面は、略半球状に膨出した凸レンズと比較して、封止樹脂の表面において大きな厚みに 嵩張らないように形成することが可能である。したがって、本発明によれば、封止樹脂の 表面の光の出射および入射を行なわせる部分のボリュームを従来技術のものよりも小さく することが可能となり、全体の薄型化あるいは小型化を図るのにも好適となる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明においては、傾斜面を透過した光を受光素子によって受光させており、この傾斜 面の面積を大きくすることにより、受光素子によって受光される光の量を多くすることが 可能である。したがって、光の受光感度が従来技術と比較して大幅に低下するといった不 具合はない。また、本発明においては、傾斜面とレンズとの中心間距離を、受光素子と発 光素子との間隔よりも大きくすることが可能であり、このようにすれば、傾斜面とレンズ とのそれぞれの表面積も大きくなり、受光素子によって受光される光の量がより多くなる とともに、発光素子から発せられる光が上記レンズの作用によって指向性をもつ効果も適 切に得られることとなり、良好な光通信性能が得られる。

[0015]

本発明の好ましい実施の形態においては、上記傾斜面は、上記第1の方向において上記 レンズから遠ざかる部分ほど上記基板寄りに位置するように傾斜している。このような構



[0016]

本発明の好ましい実施の形態においては、上記傾斜面は、上記第1の方向において上記レンズから遠ざかる部分ほど上記基板とは反対寄りに位置するように傾斜している。このような構成によれば、上記傾斜面を透過した光は上記発光素子から遠ざかる方向に屈折することとなる。したがって、上記受光素子を上記発光素子から比較的遠い距離に配置する場合に好適である。

[0017]

本発明の好ましい実施の形態においては、上記傾斜面の全体または一部は、上記第1の方向視において凸状の曲面である。このような構成によれば、上記傾斜面は凸レンズとしての機能を発揮することとなり、上記傾斜面によって受けた光を上記受光素子上に集光させることができる。したがって、光通信モジュールの受信感度をより高くし、通信の信頼性を向上させることができる。

[0018]

本発明の好ましい実施の形態においては、上記傾斜面の最上部は、上記レンズの最上部よりも上記基板寄りに位置している。このような構成によれば、上記傾斜面の嵩張りを抑制し、上記レンズの面積を大きくすることができる。

[0019]

本発明の好ましい実施の形態においては、上記発光素子および上記受光素子として、赤外線の発光および受光感知が可能なものが用いられていることにより、赤外線通信モジュールとして構成されている。

[0020]

本発明のその他の特徴および利点は、添付図面を参照して以下に行なう詳細な説明によって、より明らかとなろう。

【発明を実施するための最良の形態】

[0021]

以下、本発明の好ましい実施の形態につき、図面を参照して具体的に説明する。

[0022]

[0023]

基板1は、ガラスエポキシ樹脂などの絶縁体により形成されており、平面視長矩形状である。LED2は、赤外線を発光可能であり、基板1の一端部寄りに実装されている。フォトダイオード3は、赤外線を受光部3aにより受光して、この赤外線に応じた光起電力を生じて電流を流すことが可能な受光素子として構成されている。このフォトダイオード3は、x方向における基板1の中央寄りにLED2と並んで実装されている。ICチップ4は、送信すべき信号に対応してLED2を発光させたり、フォトダイオード3からの電流を出力信号に変換して、上記携帯電話機に搭載された制御機器に出力するものであり、基板1の他端部寄りに実装されている。

[0024]

封止樹脂5は、たとえば顔料を含んだエポキシ樹脂を用いて、トランスファモールド法によりLED2、フォトダイオード3、およびICチップ4を封止するように基板1上に

形成されている。この封止樹脂5は、可視光は透過させないが、赤外線を十分良好に透過 させる性質を有する。封止樹脂5の上部には、レンズ5aとこのレンズ5aに隣接する傾 斜面 5 b が形成されている。レンズ 5 a は、 z 方向においてLED 2 と対向するように形 成されており、上方に膨出している。このレンズ5aは、LED2から発せられた赤外線 の指向性を高めるためのものである。傾斜面5 b は、フォトダイオード3 の上方に形成さ れている。この傾斜面5bは、x方向においてLED2から遠ざかるほど基板1からの高 さが小さくなるように傾斜しており、レンズ5 a の側部に繋がった平面状に形成されてい

[0025]

次に、上記した構成の赤外線通信モジュールAlの作用について説明する。

この赤外線通信モジュールA1においては、上方から傾斜面5bに向かってきた光は、 傾斜面5bを透過することによりLED2寄りに屈折する。このため、フォトダイオード 3の中心を、傾斜面5bの中心軸C5bよりもLED2寄りにオフセットさせて、LED2 に接近させることができる。このようにすると、フォトダイオード3とLED2との間に 無駄なスペースが生じないようにして基板1のx方向におけるサイズを短くし、全体の小 型化を図ることが可能となる。また、基板1上のうち、フォトダイオード3よりもICチ ップ4寄りの領域のスペースを大きくし、たとえば他の電子部品を追加して設けるといっ たことも可能となる。

[0027]

一方、傾斜面5 bとレンズ5 a との中心間距離は狭める必要はなく、これらの中心軸間 距離を大きくすることができる。これらの中心間距離を小さくしたのでは、傾斜面 5 b や レンズ5aの面積が小さくなるため、傾斜面5bを介してフォトダイオード3が受ける赤 外線の量が少なくなって受光感度が低下したり、あるいはLED2から発せられる赤外線 がレンズ5aによって十分に指向性をもたなくなるといった不具合を生じる。これに対し 、この赤外線通信モジュールA1においては、傾斜面5bおよびレンズ5aの面積を大き くすることにより、そのような不具合を適切に解消することが可能である。

[0028]

傾斜面5bは、その最上部がレンズ5aの最上部よりも低く、レンズ5aと比較すると 、基板1の厚み方向に嵩張らないように形成されている。このため、たとえばレンズ5a と同様なレンズを2つ並べて形成していた従来技術と比較すると、封止樹脂5の体積を小 さくし、全体の小型化あるいは薄型化を図ることが可能である。

[0029]

図3~図7は、本発明が適用された赤外線通信モジュールの他の例を示している。図3 以降の図面においては、上記実施形態と同一または類似の要素には、上記実施形態と同一 の符号を付している。

[0030]

図3および図4に示す赤外線通信モジュールA2においては、傾斜面5bがx方向視に おいて上方に膨出した曲面に形成されている。

[0031]

本実施形態によれば、図4によく表われているように、傾斜面5bが赤外線をy方向に おいて集光するレンズとしての機能を果たす。したがって、フォトダイオード3が受光す る赤外線の量をより多くし、赤外線の受光感度を高めるのにより好適である。なお、傾斜 面5bにレンズとしての機能をもたせる場合、傾斜面5bの全体を凸状曲面に形成するの に代えて、傾斜面5 b の一部分のみを凸状曲面に形成してもかまわない。

[0032]

図5に示す赤外線通信モジュールA3においては、傾斜面5bが、y方向視において直 線的に傾斜しておらず、曲線的に傾斜している。また、先に述べた赤外線通信モジュール A2と同様に、傾斜面5bは、x方向視において上方に膨出した曲面となっている。

[0033]

本実施形態によれば、図3および図4に示された実施形態と同様に、傾斜面5bが受け た赤外線をy方向において集光させることが可能である。さらに、x方向においては、傾 斜面 5 b の各所を屈折しながら透過する赤外線の進行方向を相違させるようにして、それ らの赤外線をある程度集光させることも可能となる。したがって、フォトダイオード3が 受光する赤外線の量をさらに多くするのに好適である。

[0034]

図 6 および図 7 に示す赤外線通信モジュール A 4 においては、傾斜面 5 b が、 x 方向に おいてレンズ5aから遠ざかる部分ほど基板1からの高さが大きくなるように傾斜してお り、図1および図2に示した赤外線通信モジュールA1の傾斜面5bとはその傾き方向が 反対となっている。

[0035]

本実施形態によれば、図7によく表われているように、上方から傾斜面5bに向かって きた光は、傾斜面 5 b を透過することにより x 方向においてLED 2 から遠ざかる方向に 屈折する。このため、フォトダイオード3の中心を、傾斜面5bの中心軸C5bよりもLE D2とは反対寄りの位置にオフセットさせて、フォトダイオード3とLED2との間隔を 大きくとることができる。このようにすると、たとえばこれらフォトダイオード3とLE D 2 との間に赤外線を遮断するための遮断壁を形成する場合に、その遮断壁の形成が容易 となる。もちろん、このようにフォトダイオード3とLED2との間隔を広げる場合であ っても、傾斜面 5 b とレンズ 5 a との中心間距離については必要以上に大きくする必要は ないため、それら傾斜面5bやレンズ5aを適正なサイズにしておくことができる。なお 、本実施形態においては、傾斜面5bが平面状とされているが、図3から図5に示された 実施形態と同様に、この傾斜面5bを凸状の曲面に形成してもかまわない。

[0036]

本発明に係る光通信モジュールは、上述した実施形態に限定されず、各部の具体的な構 成は種々に設計変更可能である。

[0037]

本発明は、赤外線とは異なる波長の光を利用した光通信モジュールとして構成すること も可能である。したがって、発光素子および受光素子の具体的な種類、および封止樹脂の 具体的な材質なども限定されない。

[0038]

本発明に係る光通信モジュールは、携帯電話機に組み込まれて使用されるものに限らず 、パーソナルコンピュータ、PDA、ファクシミリ装置などの種々の機器に組み込んで用 いることが可能であり、その具体的な用途は問わない。

【図面の簡単な説明】

[0039]

- 【図1】本発明が適用された赤外線通信モジュールの一例の全体斜視図である。
- 【図2】図1のII-II断面図である。
- 【図3】本発明が適用された赤外線通信モジュールの他の例の全体斜視図である。
- 【図4】図3のIV-IV断面図である。
- 【図5】本発明が適用された赤外線通信モジュールの他の例の全体斜視図である。
- 【図6】本発明が適用された赤外線通信モジュールの他の例の全体斜視図である。
- 【図7】図6のVII-VII断面図である。
- 【図8】従来技術の一例を示す全体斜視図である。

【符号の説明】

[0040]

赤外線通信モジュール (光通信モジュール) $A 1 \sim A 4$

中心軸 С5а. С5ь

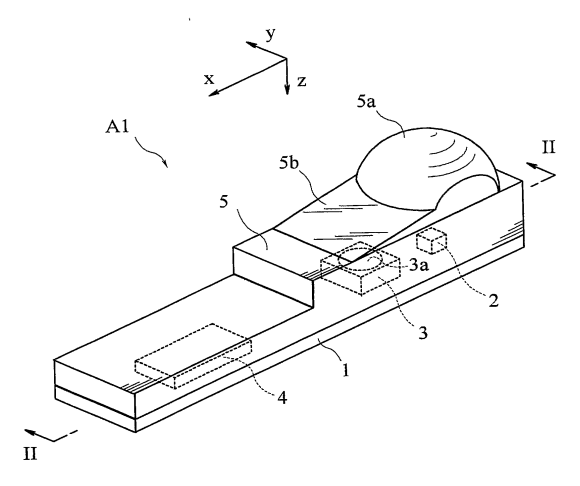
基板 1

LED(発光素子) 2

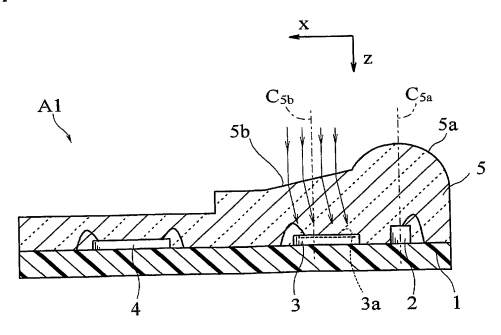
フォトダイオード(受光素子) 3

4	ICチップ
5	封止樹脂
5 a	レンズ
5 b	傾斜面
6	ワイヤ

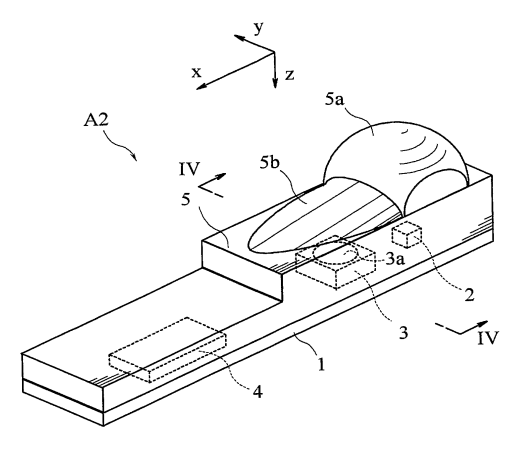
【書類名】図面 【図1】



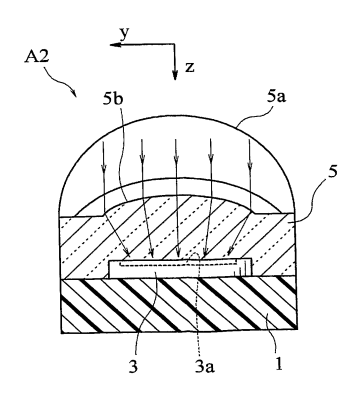
[図2]



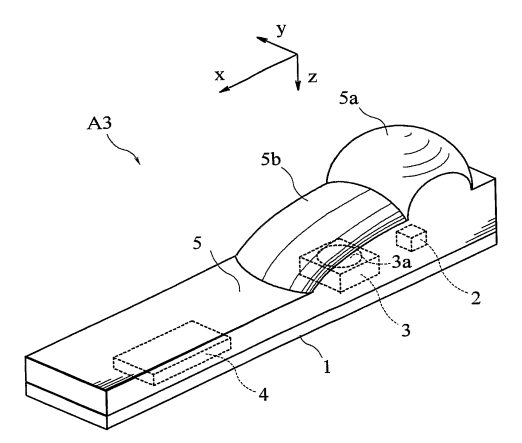
【図3】



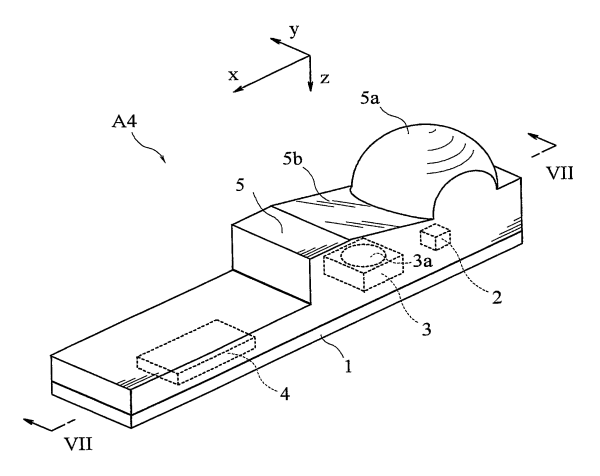
【図4】



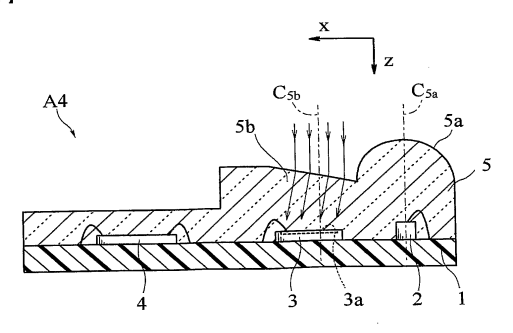
【図5】



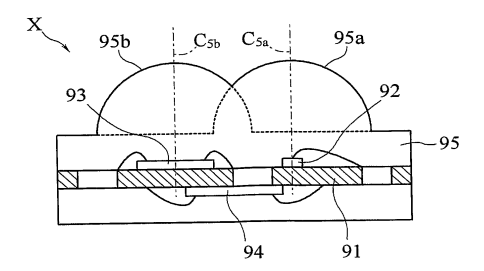
【図6】



【図7】



【図8】





【要約】

【課題】通信性能が低下するといった不具合を発生させることなく、光通信モジュールの 設計の自由度を高める。

【解決手段】 x 方向に並ぶようにして基板1に実装されたLED2およびフォトダイオー ド3と、LED2から発せられる光に対する透光性を有し、かつLED2およびフォトダ イオード3を覆う封止樹脂5と、この封止樹脂5の表面に形成されており、かつx方向と は交差する z 方向においてLED 2 に対向するレンズ 5 a と、を備えている、赤外線通信 モジュールA1であって、封止樹脂5の表面のうち、レンズ5aに隣接する部分は、x方 向および z 方向のそれぞれに対して傾斜した傾斜面 5 b とされ、かつこの傾斜面 5 b を透 過して屈折した光がフォトダイオード3により受光されるように構成されている。

【選択図】 図2

特願2004-029383

出願人履歴情報

識別番号

[000116024]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

1990年 8月22日

新規登録

京都府京都市右京区西院溝崎町21番地

氏 名 口一厶株式会社